## Beilage jur "Thorner Breffe" Drud und Berlag von C. Dombrowste Room.

4. Klasse 187. Königl. Preuß. Lotterie.
Rur die Gewunne über 210 Mart sind den betreffenden Rummern in Rlammern beigefügt. (Ohne Gewähr.)

65 (1500) 81 102 55 69 228 51 67 630 92 792 814 1033 137 256 388 90 412 14 539 69 611 738 96 (300) 850 910 2012 60 258 480 502 642 758 81 830 62 938 3016 438 570 655 959 91 4093 359 494 570 84 681 747 831 46 83 84 5000 66 110 280 88 326 35 464 554 625 767 804 (3000) 52 6166 76 98 353 419 77 87 604 51 74 99 831 33 911 20 63 7098 164 66 364 91 401 22 618 48 55 745 (300) 82 958 (300) 8039 244 88 396 404 58 731 803 920 (300) 70 89 (4500) 12 20 111 2016 244 88 396 404 58 731 803 920 (300) 70 82 (1500)91 93 9111 201 57 93 405 39 503 684 (500) 801

10064 70 78 (1500) 180 242 61 70 81 335 (1500) 47 436 77 (300) 593 735 43 833 996 11172 213 86 343 400 640 962 12023 42 (500) 124 90 516 71 628 48 805 41 97 900 48 13025 43 166 228 (300) 34 (1500) 59 463 81 599 (1500) 622 24 41 85 809 88 946 14021 38 150 68 (500) 224 25 69 312 540 945 15154 284 (3000) 95 336 420 71 78 522 748 858 16035 45 173 207 333 48 49 529 36 59 887 951 17300

522 748 858 16035 45 173 207 333 48 49 529 36 59 887 951 17300 30 483 (300) 505 74 615 54 58 (3000) 812 27 90 18135 258 67 34 409 10 634 55 728 810 51 907 27 (500) 19131 416 19 39 532 632 932 92 20045 (300) 237 75 98 364 464 512 39 636 778 97 915 39 21046 247 410 17 610 744 (300) 53 (3000) 925 22054 (3000) 60 190 254 488 610 860 88 23081 98 266 484 91 (1500) 93 761 24007 253 316 24 73 434 599 600 (75000) 27 43 72 732 806 16 (300) 55 25229 315 513 18 652 78 733 50 56 836 26062 69 151 283 95 480 676 94 934 27003 308 9 40 (500) 51 62 (3000) 64 418 517 61 (3000) 777 825 28143 229 92 (500) 479 662 72 868 73 976 29075 194 234 58 (500) 464 553 645 716 44

30088 244 334 36 (300) 448 64 71 96 699 964 (500) 72 (500) 31116 206 76 371 95 548 59 660 795 831 41 (1500) 916 32029 (500) 84 359 441 555 722 85 978 33090 178 229 676 850 57 997 34046 143 324 601 40 741 864 943 35087 98 183 (300) 362 489 542 (500) 63 82 703 41 825 36127 479 95 571 618 37023 152 (1500) 66 (1500) 408 524 52 915 17 32 (500) 38030 287 447 94 505 626 794 902 86 39049 82 130 345 465 97 574 85 (300) 93 617 61 723 813 43 70 943

40059 79 158 75 254 (300) 599 673 863 945 41076 142 294 358 600 (1500) 11 47 66 728 (300) 44 63 81 42055 185 257 520 67 601 759 998 43168 (500) 329 34 92 (300) 456 686 718 34 919 87 977 44230 314 46 544 625 51 69 87 (3000) 782 801 59 926 63 89 45035 38 218 337 642 709 92 944 69 86 46145 75 205 301 43 52 490 563 628 (3000) 893 950 47050 71 97 239 417 92 547 605 13 37 939 48053 62 79 277 556 (500) 871 49039 40 (500) 43 218 (3000) 81 411 50 567 97 632 60

867 69 961

50241 60 66 331 38 488 603 41 805 56 900 53 99

51038 67 69

111 46 220 22 (500) 359 431 60 (300) 90 567 817 919

52109 457 514

690 868 915 87

53023 130 204 40 (500) 308 406 81 93 590 783 848

(300) 946

54005 (1500) 365 456 521 (3000) 708 863 980

55072 96

216 315 67 542 88 637 724 25 854

56354 87 475 568 640 (300) 706

(1500) 19 28 821

57147 265 622 36 867 83 933 43 59 67

58000 20

157 93 249 309 405 87 667 94 815 (300) 917

59018 45 141 81 281

(3000) 301 23 50 52 523 66 655 63 732 51 823 73

60025 92 98 156 63

221 23 24 39 74 400 95 641 86 816 33 923

61039 129 335 57 63 (5000) 493 648 80 771 912

6215 17 73 341 61

63 406 22 507 14 44 (300) 614 782 804 67 965 88

63030 55 157 342

51 404 28 48 614 51 844 84 917 34

64077 136 242 61 78 96 315 406

11 37 501 27 603 734 973

65044 (1500) 68 179 298 310 80 526 64 92

94 697 795 (300) 844 47

66033 229 67 359 60 424 33 833 929 90

67181 354 95 436 553 604 13 708 90 809 84 68031 37 124 374 (3000)

81 522 33 636 98 (1500) 726 (300) 935 53 59

69005 58

610 50 823 522 33 636 98 (1500) 726 (300) 935 53 59 69005 58 610 50 823

70120 85 633 717 835 39 71071 82 114 410 66 595 692 715 46 70120 85 633 717 835 39 71071 82 114 410 66 595 692 715 46 863 99 975 72014 18 356 416 63 513 (300) 89 678 94 709 48 895 73000 44 239 379 (1500) 439 544 650 85 717 803 50 91 928 (1500) 74019 153 63 361 418 714 82 800 89 75011 46 87 147 288 302 75 425 548 800 907 12 85 76095 122 207 15 91 94 323 24 61 69 (500) 549 644 803 920 77120 96 218 525 (3000) 65 635 819 78006 37 120 64 526 35 692 713 75 932 79158 79 209 368 522 66 82 89 649 716 90 944

80046 126 90 94 206 15 333 726 936 58 81016 403 649 700 851 900 27 46 82032 54 122 301 38 78 410 79 622 716 883 (300) 961 83074 169 345 416 42 44 609 747 48 935 84011 207 689 97 710 822 79 85027 171 332 (3000) 463 603 717 (300) 99 843 989 86176 378 569 (300) 757 845 (3000) 62 926 86 (500) 87024 119 398 450 89 566 68 714

30 58 89 809 931 **88**075 113 20 362 531 87 600 700 3 56 924 30 **99 89**075 225 (300) 46 411 (3000) 843 54 75 97 (3000) 972 74 **90**148 370 437 527 39 600 725 820 987 **91**038 175 268 410 37 502

(3000) 65 640 814 92019 62 110 212 49 414 536 726 93271 (1500) 90 (1500) 304 499 674 726 98 815 37 907 94006 (500) 8 33 85 108 (1500) 226 64 423 584 47 653 75 782 848 (300) **95**069 212 319 36 57 419 24 698 772 818 63 945 **96**214 42 302 511 78 (3000) 637 77 (3000) 987 **97**024 114 257 301 475 501 5 23 78 602 8 723 80 811 998 **9**8033 54 517 25 653 57 749 66 871 73 95 **9**9055 170 72 237 47 497 564 96 621 82 768 862 80 924

100006 406 503 29 693 (1500) 963 101038 141 273 662 708 61 86 813 25 28 912 26 102117 234 64 93 330 47 519 86 604 855 63 (1500) 952 103228 39 49 503 848 104020 453 517 79 601 780 105000 18 19

952 103228 39 49 503 848 104020 453 517 79 601 780 105000 18 19 (3000) 20 33 (1500) 48 96 229 43 99 360 424 845 919 106132 95 207 322 456 63 69 89 90 525 811 (500) 107314 70 90 411 612 762 865 958 91 108260 353 95 414 47 602 863 71 952 78 109008 223 53 618 713 831 110035 (1500) 281 360 67 (500) 439 52 564 758 884 972 (3000) 111055 60 86 382 412 91 511 73 (500) 687 812 112069 427 35 66 84 85 550 53 866 113088 469 114017 363 65 82 438 65 557 622 23 54 87 (500) 757 973 115054 109 69 316 94 659 70 737 89 116007 141 207 336 596 644 736 823 91 117004 390 (1500) 439 58 (300) 86 599 833 924 55 118062 115 611 53 68 90 706 72 801 79 969 119033 145 375 676 80 89 766 85 (1500) 815 24 80 963

375 676 80 89 766 85 (1500) 815 24 80 963

120055 (300) 101 16 49 377 464 541 694 727 974

121143 206 66

84 401 54 122097 233 54 70 428 934

123047 105 72 647 98 797 820

60 (300) 943 78 124017 118 295 336 416 515 22 650 75 705 33 858 933 125008 231 66 394 426 529 53 670 94 99 818 20 (3000) 91 927 126090 144 387 (300) 527 645 91 889 910 19 69 127047 98 180 301 51 400 63 64 502 78 723 57 868 (500) 79 987 128000 197 247 93 502 635 66 705

984 129140 74 282 (1500) 338 509 10 44 72 686 741 950 (1500)
130049 155 232 429 36 58 642 43 722 857 69 966 97 131094 663
706 14 854 945 132161 95 310 469 783 801 14 63 966 133212 17 706 14 854 945 132161 95 310 469 783 801 14 63 966

706 14 854 945 132161 95 310 469 783 801 14 63 966 133212 17 378 89 568 678 843 54 134090 (300) 93 261 389 (15000) 471 572 80 743 811 23 37 972 135147 595 569 608 730 32 811 28 912 136668 202 494 683 722 46 70 848 58 990 137034 147 416 27 48 648 57 79 899 938 138215 18 614 738 74 75 83 826 904 41 139007 69 125 235 69 347 513 732 85 831 (1500) 52 69 907 10 26 36 91 (3.0) 140128 230 36 307 10 496 500 674 865 937 83 141046 248 53 530 676 808 (500) 87 947 (300) 91 93 98 142224 52 347 53 410 89 809 34 143028 228 70 424 74 620 27 88 (500) 844 923 1440104 469 261 (500) 72 530 33 45 (3000) 652 770 82 800 19 24 70 998 145074 (300) 223 96 757 146202 11 54 86 90 319 (1500) 517 65 75 93 612 (3000) 712 73 808 25 937 147034 248 365 71 74 546 618 712 817 57 (500) 148072 157 (300) 64 255 400 20 31 633 712 96 824 963 149067 78 (500) 235 467 92 93 (300) 581 (300) 96 803 924 78 (500) 235 467 92 93 (300) 581 (300) 96 803 924

150152 67 (3000) 276 85 86 99 395 422 66 658 69 785 817 928 151015 16 74 226 328 30 436 37 546 777 911 152079 358 436 38 48 750 827 911 64 153061 107 48 216 374 566 705 827 154159 96 (300) 330 97 436 (500) 49 554 61 750 816 946 155368 411 650 719 46 76 858 (300) 995 156065 73 192 251 342 68 69 512 56 679 871 922 157426 594 800 3 158147 457 83 567 636 92 783 813 159013 226 519 92 629 981

519 92 629 981

160126 57 82 253 397 407 (500) 690 729 161026 50 (300) 67 177
86 327 469 539 59 674 757 853 949 71 73 162132 492 (1500) 684 771
847 67 98 977 163330 512 81 750 859 71 164002 260 372 477 83
669 731 92 922 165209 337 69 473 525 612 45 978 166048 153 (500)
88 97 229 510 627 719 167065 106 72 323 (300) 469 77 516 44 900
40 (500) 168013 108 90 240 78 301 46 99 471 80 625 94 709 833 81
901 12 169146 302 (1500) 402 21 80 596 680 861 84 915 67
170011 18 (500) 217 307 (10 000) 35 (1500) 40 99 510 612 13 26
775 882 924 171010 22 325 26 459 603 751 941 172042 (300) 68
438 502 16 661 841 72 173072 111 51 272 586 (1500) 80 915 23 25
40 174068 244 57 310 705 (1500) 14 811 22 65 77 97 175123 36
265 80 565 608 82 (1500) 748 61 82 879 (300) 968 176023 305 401
557 660 766 943 64 177049 68 240 438 554 77 606 56 728 178037
134 266 319 483 591 799 (3000) 838 75 98 925 93 174440 546 692
708 9 847

180018 234 320 91 405 9 557 680 841 939 (1500) 181124 257 325 (500) 422 527 95 706 91 873 89 182062 (300) 84 129 343 400 43 65 681 730 827 183024 37 (500) 256 (1500) 79 (3000) 342 91 442 670 765 (1500) 805 77 184052 (3000) 91 124 38 41 214 311 (3000) 76 566 619 91 801 2 28 45 (300) 933 185102 (500) 311 412 699 715 (1500) 864 186033 44 58 120 274 95 309 90 608 12 716 892 979 187049 89 90 289 360 446 61 628 (1500) 716 87 75 188232 333 (500) 39 472 649 62 707 48 15 54 59 1890 73 183 218 46 307 40 80 570 609 18 92 714 79 704 815 54 59 189017 30 133 218 46 307 40 80 570 609 16 92 714

4. Klasse 187. Königl. Preuß. Lotterie. Biehung vom 1. November 1892. — 13. Tag Nachmittag. Kur die Gewinne über 210 Mart sind den betressenden Nummern in Klammern beigefügt. (Ohne Gewähr.)

165 230 617 26 751 917 49 1006 84 106 10 393 451 535 73 790 93 819 2004 (300) 11 25 41 68 (1500) 169 226 28 419 504 20 724 (3000) 34 849 917 3076 99 (1500) 278 90 (300) 363 464 532 76 (3000) 634 745 (500) 864 4056 163 (1500) 73 296 342 (300) 678 751 844 5006 54 126 78 (1500) 244 82 340 73 (1500) 503 (500) 37 262 725 59 818 45 6057 112 (300) 377 513 848 957 7041 133 372 97 554 85 97 664 (500) 28 723 29 896 902 62 8475 90 557 668 87 807 41 9295 (1500) 310 96 423 99 655 665 768 845 (1500)

423 99 655 665 768 845 (1500)
10246 58 376 586 (3000) 626 60 741 886 11037 192 200 303 411 (1500) 93 96 607 96 816 48 82 919 23 12020 87 155 435 52 813 13125 53 227 36 398 771 823 918 49 14014 46 77 169 89 322 813 924 84 15095 150 221 28 356 424 49 74 744 955 58 16008 27 70 90 199 253 429 572 685 (1500) 782 17003 92 150 370 524 (500) 67 688 783 87 933 (500) 40 18009 120 25 (1500) 58 239 93 341 65 425 521 659 75 725 825 33 44 54 60 931 70 19354 64 409 11 75 97 559 74 643 723 862 72 (1500) 913 35

20082 363 513 624 65 66 774 854 936 41 21036 229 326 40 44 630 (500) 727 89 898 936 46 72 22185 277 493 513 50 605 724 824 38 23063 233 82 517 33 846 976 82 (1500) 24003 24 118 219 83 482 505 83 660 85 844 90 978 25050 90 165 76 221 588 26010 153 73 86 475 510 11 51 625 27037 131 36 269 73 555 (3000) 80 94 810 979 28024 816 616 30 346 616 346 616 3 258 605 30 849 65 (300) 910 29106 288 360 483 85 92 556 84 698 949 (500)

30021 60 94 280 485 584 94 612 728 868 922 31003 180 (3000) \$\frac{3}{5}\$ 303 24 320 54) 799 858 902 21 \$\frac{3}{2}\$125 55 336 425 664 90 844 \$\frac{3}{3}\$041 50 70 108 266 90 467 65; 94 739 47 93 96 \$\frac{3}{4}\$140 201 42 326 31 411 504 616 53 704 13 821 \$\frac{3}{5}\$001 159 97 287 94 524 59 84 731 994 \$\frac{3}{6}\$022 92 147 63 204 71 77 308 467 75 624 32 93 (300) 805 50 56 75 71 960 83 \$\frac{3}{2}\$7243 71 444 46 547 86 635 38 92 895 930 42 59 \$\frac{3}{2}\$8010 26 27 194 261 302 (500) 92 (300) 414 21 533 652 (300) 730 \$\frac{3}{2}\$9139 290 402 (300) 29 (500) 579 91 705 37 40126 63 310 11 42 83 88 606 725 51 77 (3000) 927 41108 01 286

402 (300) 29 (500) 579 91 705 37 40126 65 310 11 42 83 88 606 725 51 77 (3000) 927 41108 91 269 305 537 48 61 871 95 (300) 933 96 42006 80 166 84 227 413 809 14 941 59 43321 401 592 639 72 82 939 44068 289 390 426 82 615 89 950 45091 165 236 492 643 52 826 41 76 91 923 46169 274 666 (500) 883 954 47009 262 469 630 717 22 40 59 912 53 70 48036 49 118 23 43 58 220 404 99 (3000) 596 667 738 810 79 989 93 49059 188 230 95 (500) 386 (500) 422 575 77 78 615 30 87 725 850 89 50223 72 327 444 553 79 777 871 73 943 51011 16 311 98 405 24 651 730 98 890 52022 143 228 504 99 680 761 903 83 53003 289 620 41 702 32 69 854 54068 118 44 306 55109 21 260 68 306 65 99 (500) 530 (3000) 618 794 56009 163 81 408 99 560 695 752 70 824 978 57001 199 203 36 415 650 703 900 16 61 58014 34 (3000) 134 229 30 357 84 583 621 48 708 800 923 74 75 98 59228 885 552 94

229 30 357 84 583 621 48 708 800 923 74 75 98 59228 385 552 94 600 8 787 875 918 45 90

60041 115 (3000) 19 24 70 371 491 657 765 911 61225 87 303 (300) 90 439 (300) 547 696 706 11 50 914 62067 84 99 (500) 110 224 35 317 (300) 48 540 618 708 69 898 63128 (15 000) 32 37 52 565 662 701 19 817 962 64038 101 73 90 (1500) 261 90 398 459 84 65053 103 (1500) 49 289 511 631 706 34 802 11 56 93 929 91 66367 508 93 686 705 806 901 67090 220 452 504 29 666 965 68079 135 63 76 410 506 12 48 63 625 832 69148 80 324 87 442 62 606 73 865

70136 273 94 328 512 65 626 29 721 34 857 971 71263 96 334 70136 278 94 528 512 65 626 29 721 34 857 971 71263 96 334 561 99 705 63 836 72033 (1500) 279 308 15 417 515 23 52 691 753 56 83 (3000) 950 68 73238 79 (500) 405 729 871 74033 88 93 464 553 761 78 829 67 79 908 16 55 75221 (1500) 358 427 642 76 824 27 (300) 35 39 43 61 999 76108 84 267 342 414 35 577 (5000) 710 73 893 921 77031 183 267 308 499 (1500) 542 52 618 41 (1500) 54 830 912 52 71 78002 258 (15000) 82 346 595 602 834 55 912 79136 336 602 11 701 831 (500) 908

80123 235 385 440 43 81 533 602 43 733 833 36 960 81046 355 480 573 651 69 719 93 903 19 95 82078 217 33 44 87 848 85 \$3080 282 310 75 509 65 66 (300) 614 842 46 903 18 48 \$4193 (300) 240 51 818 62 853 939 88226 312 405 651 755 838 83 89130 52 206 (3000) 24 403 16 589 661 820 55 86 98 958

90012 33 130 310 424 62 69 692 765 99 91067 78 545 78 94 633 707 810 11 92077 132 96 470 515 661 70 907 67 93003 232 303 14 21 480 902 8 55 94028 87 325 551 55 611 52 89 729 36 39 72 827 29 (1500) 978 95199 555 668 76 766 966 84 96031 47 181 278 75 436 37 46 98 599 (3000) 614 753 998 97014 167 70 202 8 317 73 404 41 574 (3000) 631 56 995 (1500) 98222 97 446 518 714 95 99044 320 (500) 36 505 42 813 913 41

36 505 42 813 913 41

100231 57 408 92 578 81 (300) 90 642 753 91 864 74 (1500) 101167

289 404 92 644 816 34 42 64 924 (3000) 102034 156 73 306 (1500) 96

451 523 (500) 629 831 69 988 103388 560 85 690 92 913 18 (300) 20

45 74 104101 457 531 616 (1500) 40 795 (3000) 841 55 62 105091 104

7 238 473 508 12 43 775 106208 77 356 76 (500) 582 85 858 970

107111 (1500) 72 267 345 454 92 557 82 833 957 77 (1500) 108088

295 (300) 315 74 477 529 37 71 646 94 740 76 935 10 9018 227 71 300

25 83 455 523 619 857 99

110040 69 619 45 46 790 872 903 111428 36 53 571 664 79 85 763 803 25 983 112025 (1500) 58 102 43 44 89 90 369 474 726 874 113123 408 40 92 (3000) 577 634 63 900 89 114112 242 72 388 474 573 (5000) 98 618 72 (3000) 716 35 (3000) 83 843 67 924 116106 382 402 41 73 665 611 788 117307 56 416 42 43 50 510 (300) 27 736 45 858 118153 249 401 533 47 650 716 827 908 94 119053 (300) 77 134 94 212 20 310 90 91 566 (1500) 643 714 16 (500) 95 930 35

120056 83 156 61 265 470 660 819 (300) 33 978 121137 260 82 478 (500) 538 673 (1500) 97 719 62 85 851 996 122067 179 206 73 416 25 76 667 765 936 123129 90 274 431 47 508 47 609 50 56 88 891 925 120056 83 156 61 265 470 660 819 (300) 33 978 124045 208 31 54 79 317 20 421 86 521 695 811 52 909 32 (5000) 74 124043 205 51 54 73 517 20 421 60 621 600 611 92 600 62 600 61 72 600 61 72 600 61 72 600 61 72 600 61 72 600 61 72 600 61 72 600 61 72 600 61 72 600 61 72 61 88 (1500) 296 517 734 906

910 18 43 51 138103 17 362 67 498 505 649 804 949 139029 74 289 326 642 93

140220 31 81 308 28 498 512 21 672 911 84 141034 54 (3000) 140220 31 81 308 28 498 512 21 672 911 84 141034 54 (3000) 63 362 422 56 502 37 98 691 836 952 142082 162 244 81 335 67 548 (1500) 76 685 951 95 143088 33 56 70 92 116 54 59 202 23 350 59 95 465 66 72 553 751 808 18 910 144019 75 290 305 42 438 41 79 507 621 760 831 (300) 958 145168 263 90 664 702 807 33 95 146159 277 375 434 598 998 147142 350 (10000) 58 544 675 745 (1500) 826 148003 129 290 93 306 32 79 401 32 99 571 758 836 948 99 58 97 149219 57 (3000) 386 417 30 523 739 854 922 48 67 150330 408 60 67 518 981 151508 615 (3000) 17 745 819 90 905

149219 57 (3000) 386 417 30 523 739 854 922 48 67
150330 408 60 67 518 981
151506 615 (3000) 17 745 819 90 905
62 (3000) 71 (300) 152144 200 310 26 (3000) 487 564 617 (300) 96 928
153093 98 119 249 306 14 90 93 882
154053 183 213 (1500) 87 306
427 68 530 58 (300) 622
155030 109 353 538 761 867 929
156042
93 153 244 353 557 76 687 840 (1500) 53 926
157034 109 40 48 57
(500) 77 283 310 55 483 993
158050 196 304 7 419 (3000) 31 577 602
61 840 917 20 98
159040 252 85 631 74 86 837 92 909
160011 85 220 72 (1500) 93 524 798 807 90 923 33 37
161012 34
60 295 (500) 318 434 85 89 517 99 709 55 812 27 974
162006 38 105
33 244 309 10 455 603 11 95 (3000)
163044 (3000) 105 72 77 429 46
514 68 93 96 689 752 64 164131 203 30 446 621 35 47 878 79 165058
73 163 298 452 572 625 60 782 864
166033 170 354 55 501 2 32 56
640 885 964
167326 94 421 89 520 31 54 619 762 910
168112 49
260 93 423 547 90 839 95 941 86
169047 150 53 456 71 (300)
605 59 825 605 59 825

605 59 825

170118 297 451 659 (1500) 75 743 870 74 91 (1500) 93 917 68 74
171088 307 84 418 511 23 62 673 832 172030 48 162 268 402 94 609
755 828 911 54 173249 462 74 526 65 764 861 964 (1500) 174287
304 37 450 74 584 608 29 87 700 92 888 925 28 175023 51 161 254
334 40 429 518 767 81 917 176017 129 91 306 55 67 77 84 453 96
(500) 542 54 651 716 948 177147 284 319 46 76 503 42 650 771 99
817 22 932 48 79 178192 208 20 70 90 95 720 848 973 179056 81
333 427 553 95 608 738 63 (500)
180103 32 268 374 412 50 511 858 84 181068 (1500) 131 86 621
182072 162 212 52 317 583 99 672 711 38 828 81 96 (500) 900 49
183108 231 94 551 58 74 841 94 915 (500) 184012 165 (1500) 236 74
330 432 790 925 69 185177 204 64 97 592 98 618 (500) 92 791 844
954 186036 42 216 833 84 187158 94 727 28 850 188063 156 (1500)
234 99 453 664 713 21 36 853 189073 189 262 66 392 506 21 631 735
48 67 98 817

48 67 98 817